Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/644,763	PENG, PO-HSUAN							
Examiner	Art Unit							
Shih-Chao Chen	2821							

	- 1	- 3	000	CINAL	13	SUE	LASSIF	ICATIO	S REFEREN			1 1950	
ORIGINAL CLASS SUBCLASS 343 906					CLASS		<u> </u>						
					343	702		SUBCLASS (OI	L OUDULAU	OT EK BEGON	7	1	
IN			IONA	L CLASSIFICATION	17						- 100		
н	0	1	Q	1/50								100	
	7/2			1					1 10			7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
			× .	1	× -	-	*				8		
				10								, .T.	
		- 1											
<u></u>		(A)	sista / / / Instru	nt Examiner) (Date	o Oate)	SHII	h-Uhuo d H-CHAO (mary Examiner	CHEN 12/8		0	Claims Allo .G. Claim(s)	O.G. Print Fig.	

\square	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									ПС	PA		□ T.D.			☐ R.1.47			
<u> </u>				1	3411	- Olde	· ·	,, 63611	.ou by		Jant				<u>~ .</u>		w.	_ <u> K</u>	
<u>a</u>	Original		ਕ	Original		ਯ	Original	-	ज	Original	11	व	Original		<u>a</u>	Original	11-	-	Original
Final	rig		Final	rig	*	Final	rigi		Final	rigi	1	Final	rigi	7. 1.	Final	rigi		Final	rigi
					-		L			0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$^{\circ}$			0	#=-		0
	1			31			61	-54		91			121	- 743		151	<u>.</u>		181
ļ	2			32	0 1		62			92			122	- 1		152			182
	3			33	*		63			93			123			153	3		183
	4			34	P		64	-		94			124			154			184
	5			35			65			95	×		125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7	ļ		37			67			97			127	7 I A		157	-		187
	8			38	-		68			98			128	1146.4		158	c .		188
	9	ļ		39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100	-1		130	155		160	9. P.		190
	11			41			71			101			131	ų.		161			191
	12	ļ		42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167	7 '		197
	18			48			78]		108			138			168			198
	19			49			79			109			139]		169			199
	20			50			80			110			140	·		170			200
	_21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
<u> </u>	24			54			84			114			144	- 0		174			204
	_25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118	•		148			178	·		208
<u></u>	29			59			89			119			149			179			209
L	30			60			90			120			150			180			210